

## التمرين الاول : ( 5 نقاط )

في الفضاء المنسوب الى معلم متعامد و متجانس ( O, I, J, K ). نعتبر النقط  $C(3, -1, 2)$ ,  $B(1, 2, 1)$ ,  $A(1, 1, 0)$

(1- أ) اثبت ان النقط  $C, B, A$  تعين مستويا (ABC)

ب) تحقق من ان المستوي (ABC) له معادلة ديكارتية هي :  $2x + y - z - 3 = 0$

(2) ليكن المستويين (P) و (Q) اللذين معادلتيهما على الترتيب :

$$2x + 3y - 2z - 5 = 0 \quad \text{و} \quad x + 2y - z - 4 = 0$$

بين ان تقاطع المستويين (P) و (Q) هو مستقيم (D) ذي التمثيل الوسيطى :

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases} \quad \text{حيث وسيط حقيقي}$$

(3) بين ان المستويات الثلاثة (ABC) و (P) و (Q) تتقاطع في نقطة واحدة N يطلب تعيين احداثياتها

(4) عين النقطة K المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) ثم استنتج بعد A عن المستقيم (D)

## التمرين الثاني: (6 نقاط)

(1) نعتبر كثير الحدود  $P(z)$  للمتغير المركب  $z$  حيث:  $P(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$

أ) بين انه اذا كان  $z_0$  حلا للمعادلة  $P(z) = 0$  فان  $\bar{z}_0$  حلا لها ايضا ( $\bar{z}_0$  مرافق  $z_0$ )

ب) احسب  $P(-1)$ . ثم بين ان من اجل كل  $z$  من  $C$  :

$$P(z) = (z + 1)(z^2 + az + b) \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عددا حقيقيان يطلب تعيينهما}$$

ج) حل في  $C$  المعادلة  $P(z) = 0$

(2) في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J) نعتبر النقط  $C, B, A$  التي لواحقتها

$$z_C = 2 - i\sqrt{3}, \quad z_B = 2 + i\sqrt{3}, \quad z_A = -1$$

أ) احسب  $|z_C - z_A|$ ,  $|z_B - z_A|$ . استنتج طبيعة المثلث ABC

ب) عين  $G$  لاحقة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A, -1), (B, 2), (C, 2)\}$

ج) احسب طولية وعمدة للعدد المركب  $L = \frac{z_A - z_C}{z_G - z_C}$  ثم اكتب  $L$  على الشكل الاسي

د) بين ان  $L^{2008}$  عددا حقيقيا موجبا

هـ) استنتج طبيعة المثلث GAC

**التمرين الثالث: (8 نقاط)**

- 1) نعتبر الدالة  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بالعلاقة  $g(x) = x \ln x - x - 1$
- (أ) احسب نهايتي الدالة  $g$  عند  $+\infty$  و  $0$
- (ب) ادرس اتجاه تغيرت الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها
- (ج) بين ان للمعادلة  $g(x) = 0$  حلا وحيدا  $\alpha$  من المجال  $]3.5, 3.6[$  ثم استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0, +\infty[$
- 2) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بالعلاقة  $f(x) = 1 - \frac{\ln x}{x+1}$ .
- (C) المنحنى البياني للدالة في معلم متعامد ومتجانس  $(O, I, J)$
- (أ) احسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $0$  و  $+\infty$
- (ب) استنتج ان للمنحنى (C) مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلتيهما
- (ج) ادرس وضعية (C) بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 1$
- (د) بين من اجل كل  $x$  من  $]0, +\infty[$  :  $\bar{f}(x) = \frac{g(x)}{x(x+1)^2}$  . ثم استنتج اتجاه تغيرات الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها
- (هـ) بين ان  $f(\alpha) = 1 - \frac{1}{\alpha}$  . استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$
- 3) عين معدلة المماس (D) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 1 . انشئ المماس (D) و المنحنى (C)
- 4) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بالعلاقة  $h(x) = f(e^x)$ .
- (أ) احسب الدالة المشتقة  $\bar{h}(x)$  ثم استنتج اتجاه تغيرات  $h$  و شكل جدول تغيراتها

**مع تمنياتنا لكم بالتوفيق**

الاستاذ . صايم عبد المجيد